

Application No.	Applicant(s)									
10/627,698	MAGGIOLO, VINICIO									
Examiner	Art Unit									
Tolon Edward	3725									

CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) T.D.	ISSUE CLASSIFICATION																			
			OR	GINAL			_ 1													
NTERNATIONAL CLASSIFICATION	CL	SS	SUBCLASS CLASS				SS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
Classification Clas	7	2 121 -		72		10	2	12.0		,		8								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	INTE	RNAT	ONA	L CLASSIFI	CATION	1 '														
Claims renumbred in the same order as presented by applicant CPA	212	Ti	ח	૧	/ 4.2		_								\vdash			•		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	1012				/ 	 	-		•				-		ļ	-	 	-	<u> </u>	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	-	+			<u> </u>			ļ		100	11.11			e gisse -	-	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		-			<u>'</u>	1-						-	_		-		+		-	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA						<u> </u>									<u> </u>				ļ	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				,	<u> </u>	*									<u> </u>	. *	J			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA	(Assistant Examiner) (Date)					_														
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				<i>(</i>)	.4/	1/00	\neg		2	Ida	: . 	. 3	-27	2-2005				s)		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(V	ega i	nstru	ments Exa	No hoser	(Date)		•	(Prit	mary Exa	miner)								1	
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	0	7 3 ¶ .		7	VI 1	(= +····/				3.	:						.,\		1 1	. '
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E E		N - !		<u></u>	J : Al					.4		inant		004				I		4.47
1			1	numbere	T	same	orae		reser	itea by		Icant	Ш			<u> </u>				
1	Final	Original		Final	Original	i	Final	Original		Final	Original		Final	Origina		Final	Origina		Final	Origina
12	<u> </u>	!	\dashv				_	61			91	1		121			151			181
3 3 33 63 93 123 153 183 184 55 55 35 65 95 125 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155 155	1		\dashv				\dashv					1 .								
5 5 35 65 95 125 155 186 6 6 96 126 156 186 186 17 7 8 38 68 98 127 157 187 7 8 38 68 98 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 10 11 41 71 101 131 161 191 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17	3	_	1														$\overline{}$			-
Ge 6 36 66 96 126 156 186 17 7 8 38 68 98 128 158 188 3 9 99 129 159 189 9 10 40 70 100 130 160 190 11 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 <		4																		
17 7 37 38 38 68 98 128 158 188 189 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199 199		_															-			_
T 8 38 68 98 128 158 188 189 99 129 159 189 189 190 100 130 160 190 110 131 161 191 111 12 42 72 102 132 162 192 159 189 193 144 164 194 194 194 194 195 156 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 195 165 195 165 195 165 195 165 195 195 165 195 165 195 165 195 165 195 165 195 195 165 195 195 165 195 195 165 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	6	_	_			<u> </u>										-				
159	1		_	·		-	-			<u> </u>		1				_				=
9 10 40 70 100 130 160 190 (0 11 41 71 101 131 161 191 II 12 42 72 102 132 162 192 12 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 14 15 45 75 105 135 165 195 15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52	4					-	\dashv					1								
10					-	-														
13											101									
13	11		_			<u> </u>	\dashv											- 1		
15					_	-	\dashv					-		$\overline{}$			_			
15 16 46 76 106 136 166 196 16 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58						-	\dashv					-								
16 17 18 48 19 49 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 107 137 108 138 108 138 109 139 140 170 140 170 140 170 140 170 140 170 141 141 142 172 142 172 142 172 142 172 143 173 144 144 145 175 15 145 169 170 110 140 111 141 112 142 113 143 114 144 144 174 175 205 116 146 117 147 147 177 <t< td=""><td></td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>		-	_		_	-						1								
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							\dashv					1								
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18			48			78												
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209																				
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				-		_	_		-			-								
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209				<u> </u>		<u> </u>	\dashv					-								
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							\dashv					1								
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209												1								
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		25			55			85			115			145			175			205
28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209							\Box													
29 59 89 119 149 179 209						\vdash	_					-								
				-		-						-								
					60	-	+	90			120	1		150			180			210